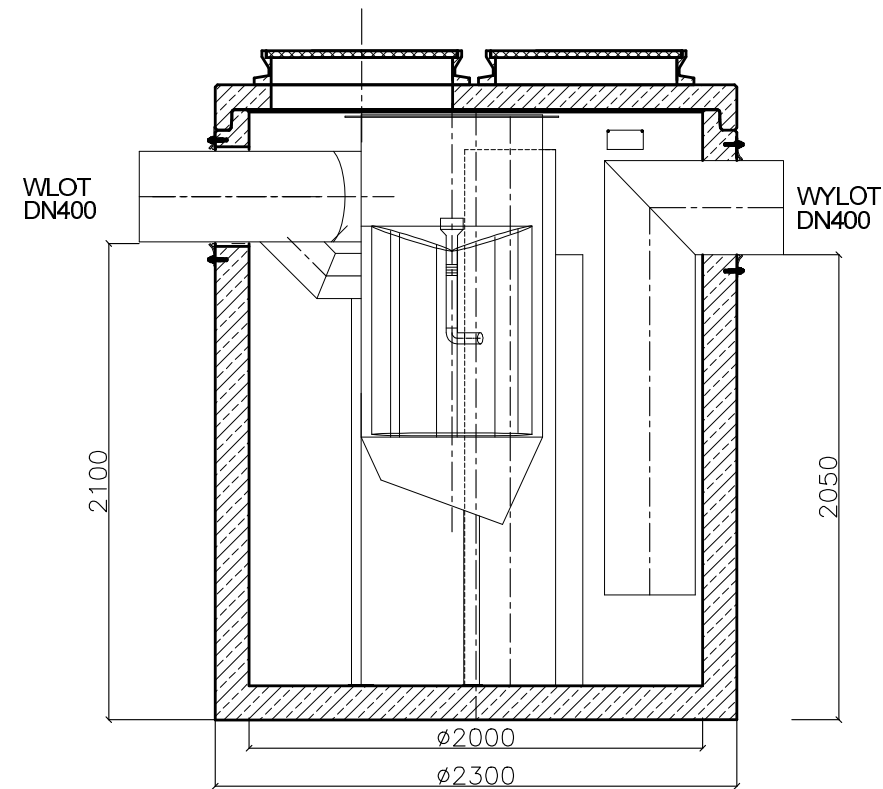
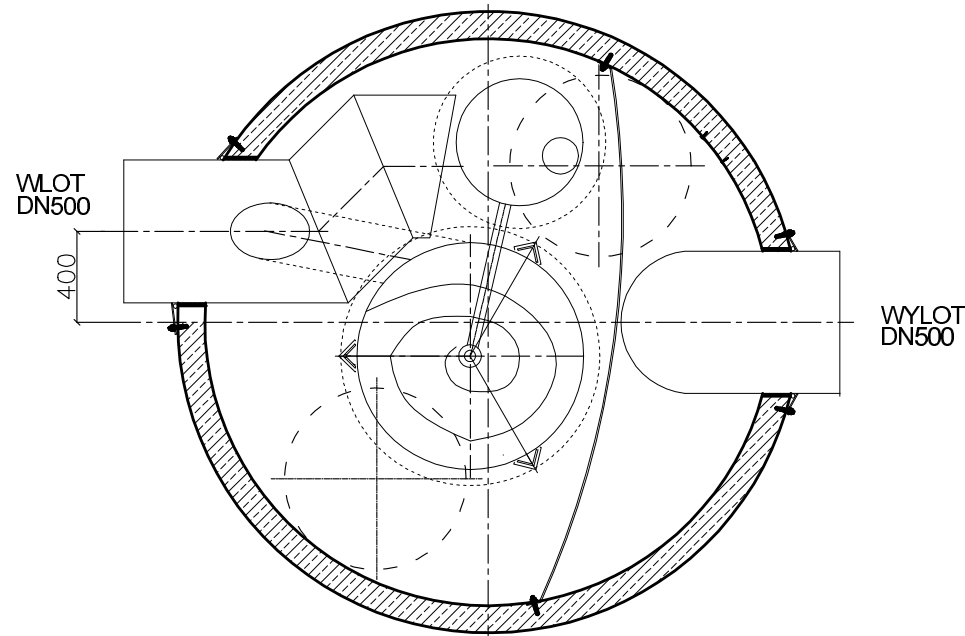
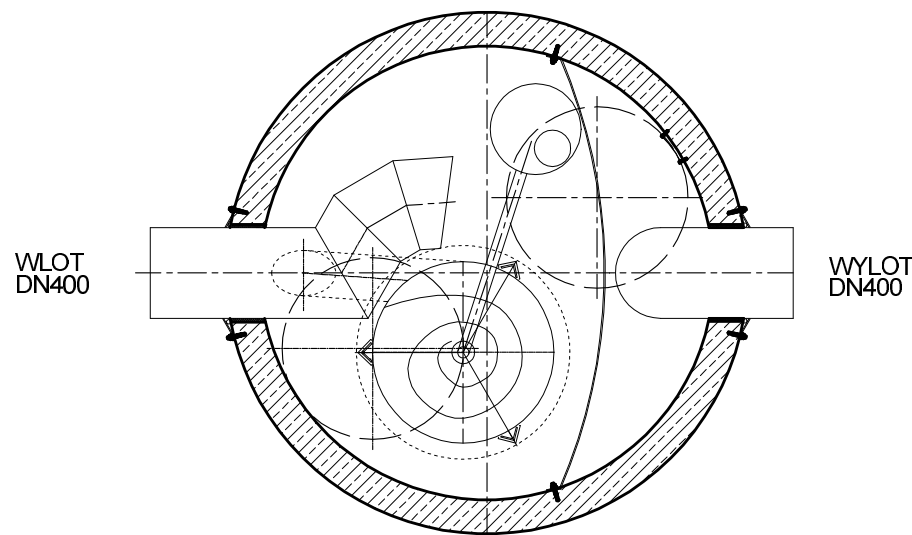
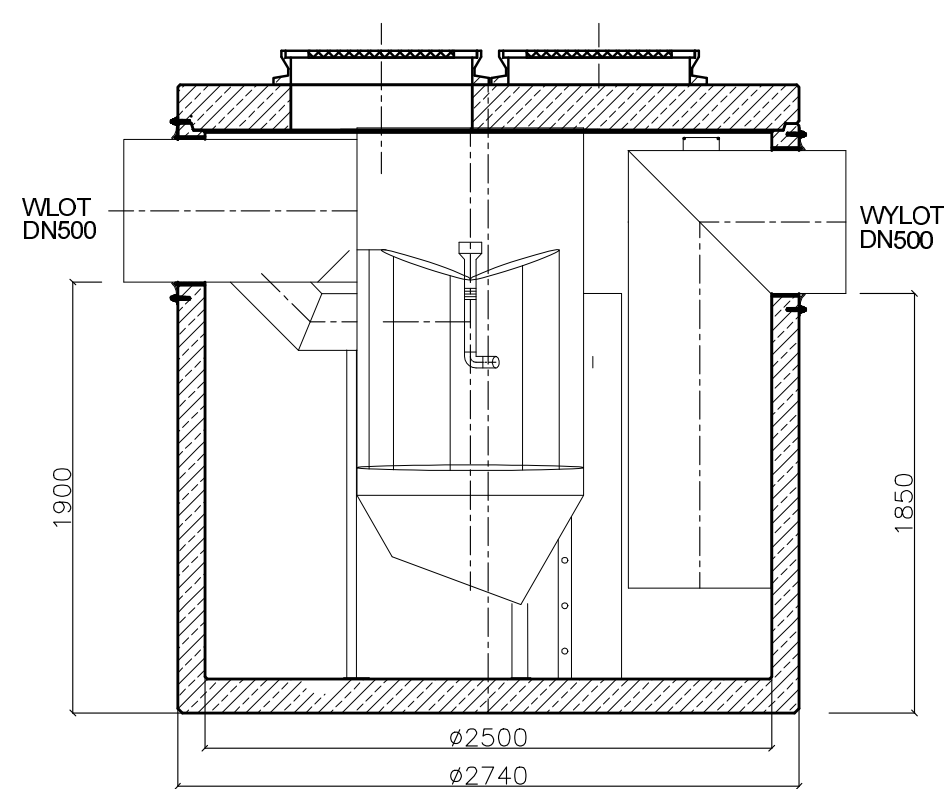


Separator cyrkulacyjno-koalescencyjny
w ul. Solnej o przepustowości Qn/Qm = 20/200




Separator cyrkulacyjno-koalescencyjny
w ul. Szkolnej o przepustowości Qn/Qm = 40/400



UWAGA!

Dla podczyszczenia wód opadowych dobrano separatory cyrkulacyjno-koalescencyjne np typu AWAS SK.
Przed separatorami należy bezwzględnie zamontować osadniki szlamowe o pojemności nie mniejszej niż V=10000 l.

Zamontowany zespół podczyszczania wód opadowych musi posiadać parametry nie gorsze od zaproponowanego w projekcie.

Inwestor / Zamawiający Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg					
Jednostka projektowa Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29, 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 , 80-305 Gdańsk					
					
Stadium Projekt wykonawczy /PW/	Zadanie / Obiekt Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i kolej)" Etap I				
Nr tomu I/4/1	Temat opracowania PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I				
Branża Odwodnienie (OD)	Tytuł rysunku ZESPÓŁ PODCZYSZCZANIA WÓD OPADOWYCH				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Projektant	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04			
	mgr inż. Mikołaj Lipski	POM/0036/PWOK/04 POM/IS/0466/04			
Opracował					
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Lipski	265/67/Gd POM/MM/2767/01			
Nr projektu PL_1194	Skala -	Data 02.2009r.	Nr egz. 07	Nr rys. 7	
Stadium PW	Branża OD	Km -	Nr obiektu -	Nr tomu I/4/1	Nr rysunku 7
				Rewizja 01	